



说明:

1、本产品为PXT正压通风型防爆控制台,由正压壳体、自控系统、通风系统、 配电系统组成。

2、本控制台由主腔室(装用户元件)和副腔室(装我公司自控系统等)组成,正面玻璃视窗观察,双开门操作。后双开门维修;柜体采用Q235优质钢板焊接而成,表面喷塑、华荣色。

3. 用户需单独给该配电箱送220V电源(自控系统电源)。

4、本产品的气源由用户自备,气源要求为: 0.1MPa<Pa<0.8MPa气体必须是洁净空气,最好是惰性气体。

5、用户接入气源必须从安全区取气,确保气体为非危险性易燃易爆的气体,由于加装了防爆阻火透气帽,气体可就地排放。

6、传感器的内、外部取样管道必须保持清洁、通畅,严禁堵塞取样孔。

7、用户在连接气路管道时一定要注意保护好进气的电磁阀,不得损坏。

注:

- 1、柜体材质: Q235优质钢板。颜色: RAL7035。
- 2、正压腔面板上总开关,控制按钮、指示灯、转换开关等由公司提供,其它元件由用户提供,并由用户安装。
- 3、当正压腔内部压力低于100Pa时,需切断主腔电源。并提供压力低报警无源信号。
- 4、取消声光报警灯,增加气压低报警指示灯(BD8070 红色 AC220V)1个。
- 5、进出线接头采用DQM-IV型碳钢格兰头,其规格、数量
- 为: 20*G1"+4*G3/4"+50*G1/2"。

施工图 SHOP DRAWING			型号		
设计 DESIGNER	标准化 NORMALIZER		用于: XXX		
校 对 CHECKER	批 准 APPROVAL		, , , ,		名称
审核 SUPERVISOR			日期: 06-02-		冷口
更改次数 AMENDMENT			第 页 PAGE	共 页 OF	编号

描 图 TRACING

描 校 TRACING CHECKER

旧底图总号 ORIGINAL BASE DRAWING N

底图总号 BASE DRAWING NO.

签 字